## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Sie	he Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen
P802362/WO/1	VORGEHEN Zui	cherchenberichts (F treffend, nachsteher	Formblatt PCT/ÏSA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/12302	( <i>TagyMonavJanr</i> ) 05/11/20	003	04/12/2002
Anmelder	<u> </u>		<u> </u>
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Aluke 10 upermitter. Line Nopie wild dem inc	SHationalen Daro abomitto		•
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesen	n Bericht genannten	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			<del></del>
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der	Grundlage der inte	rnationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter d	iesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nu		Aminosāuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des So in der internationalen Anmek		•	
zusammen mit der internatio	•		gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	ı in schriftlicher Form eingere	eicht worden ist.	
bel der Behörde nachträglich	·	ū	
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte schriftli n Anmeldezeitpunkt hinausç	che Sequenzprotoko jeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßte	n Informationen den	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	erbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelndr Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	).	-
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	diina		
X wird der vom Anmelder einge	-		
wurde der Wortlaut von der E			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•
wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats nach	igegebenen Fassun i dem Datum der Ab	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	t mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgescht	agen		keine der Abb.
well der Anmelder selbst kein		hat.	
weil diese Abbildung die Erfir	idung besser kennzeichnet.		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationale	s Aktenzeicher
PCT/E	3/12302

A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60H1/00		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		<del></del>
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B60H	ole )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			·
A	DE 195 44 893 A (DAIMLER BENZ AG 5. Juni 1997 (1997-06-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1
А	DE 102 04 191 A (DENSO CORP) 5. September 2002 (2002-09-05) Absatz '0086!		
А	US 6 220 517 B1 (ICHISHI YOSHINON 24. April 2001 (2001-04-24) Spalte 17, Zeile 24 - Zeile 31	RI ET AL)	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	· . /
* Besondere  *A* Veröffe aber n  *E* älteres Anmel  *L* Veröffer schein andere soll od ausgei 'O* Veröffer eine B  *P* Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherischer Tätigkeit beruhend betract</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann if "&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben</li> </ul>	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
1	. März 2004	10/03/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Marangoni, G	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur se



Internationales Aktenzeichen
PCT/E 3/12302

	decherchenbericht Intes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19544893	Α	05-06-1997	DE EP ES	19544893 0776777 2174012	A1	05-06-1997 04-06-1997 01-11-2002
DE	10204191	Α	05-09-2002	JP DE US	2002362129 10204191 2002125332	A1	18-12-2002 05-09-2002 12-09-2002
US	6220517	B1	24-04-2001	JP JP JP JP US	11301238 / 11301239 / 11301248 / 11310023 / 2001000407 /	A A A	02-11-1999 02-11-1999 02-11-1999 09-11-1999 26-04-2001